

# Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados,2022, 3M Company. Todos los derechos reservados. Se permite copiar y/o descargar esta información con el objetivo de utilizar de manera correcta los productos de 3M, solamente si: (1) Se copia la información completa sin ninguna modificación, a menos que se obtenga una autorización por escrito de 3M, y (2) que ni la copia ni el original se revendan o distribuyan con la intención de obtener una ganancia.

Número del grupo de 10-5933-6 Número de versión: 9.01

documento:

Fecha de publicación: 27/04/2022 Fecha de reemplazo: 22/07/2021

La presente Hoja de Datos de Seguridad se preparó de conformidad con la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

# **SECCIÓN 1: Identificación del producto**

# 1.1. Identificación del producto

3M<sup>TM</sup> General Purpose Adhesive Cleaner PN 08984, 08986 / Limpiador de adhesivo para propósitos generales 3M® N.P. 08984, 08986

Números de identificación del producto

60-4550-3067-0 60-4550-4586-8 62-4787-6509-2 62-4787-8509-0 62-4787-9509-9

XF-6001-4123-8

# 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

# Uso recomendado

Automotriz, Removedor de adhesivo

Sólo para uso profesional o industrial

#### 1.3. Detalles del proveedor

Nombre del 3M México, S.A. de C.V.

proveedor o fabricante

**Dirección:** Av. Santa Fe 190, Col. Santa Fe, Álvaro Obregón, Ciudad de México, C.P. 01210

**Teléfono:** (55)52700400

Correo mxproductehs@mmm.com

electrónico:

Sitio web: www.3M.com.mx

# 1.4. Número telefónico de emergencia

+52 55 52582573

# SECCIÓN 2: Identificación de peligros

\_\_\_\_\_

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Líquido inflamable: Categoría 2.

Toxicidad aguda (inhalación): Categoría 5. Corrosión/irritación cutánea: Categoría 2. Irritación/daño ocular grave: Categoría 2B.

Carcinogenicidad: Categoría 2.

Toxicidad en la reproducción: Categoría 1B.

Toxicidad en órgano específico (exposición única): Categoría 1. Toxicidad en órgano específico (exposición repetida): Categoría 1.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): Categoría 3.

Peligro de aspiración: Categoría 1. Toxicidad acuática aguda: Categoría 2. Toxicidad acuática crónica: Categoría 3.

# 2.2. Elementos de la etiqueta.

## Palabra de advertencia

Peligro

## Símbolos

Llama |Signo de exclamación |Peligro para la salud |

# **Pictogramas**







#### INDICACIONES DE PELIGRO:

| H225 | Liquido y vapor altamente inflamable                            |
|------|---|
| H315 | Causa irritación cutánea.                                       |
| H320 | Causa irritación ocular.  |
| H333 | Puede ser nocivo en caso de inhalación.                         |
| H351 | Sospecha de causar cáncer.                                      |
| H360 | Puede dañar la fertilidad o al feto en gestación.               |
| H336 | Puede causar somnolencia o mareo.                               |
| H304 | Puede ser fatal si es ingerido y entra a las vías respiratorias |

| H370 | Provoca daños en los órganos: órganos sensoriales.   |
|------|--|
|      |  |
| H372 | Provoca daños en los órganos por exposición prolongada o repetida: sistema nervioso.           |
|      |  |
| H373 | Puede provocar daños en los órganos por exposición prolongada o repetida: órganos sensoriales. |

| H401 | Tóxico para la vida acuática.                       |
|------|---|
| H412 | Nocivo para la vida acúatica con efectos terminales |

# CONSEJOS DE PRUDENCIA

| General: |
|----------|
|----------|

| P101 | Si es necesario consultar al médico, tenga a la mano el recipiente o la etiqueta del |
|------|--|
|      | producto.  |
| P102 | Mantener fuera del alcance de los niños.   |

# Prevención:

| P201  | Obtenga instrucciones especiales antes del uso   |  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|--|
| P210  | Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto y otras |  |  |  |  |
|       | fuentes de ignición. No fumar.   |  |  |  |  |
| P260  | No respire el polvo, humo, gas, neblina, vapores, aerosol.                               |  |  |  |  |
| P271  | Sólo use en exteriores o en un área bien ventilada.                                      |  |  |  |  |
| P280E | Llevar guantes de protección.  |  |  |  |  |

#### Respuesta:

| EN CASO DE DEGLUCIÓN: llame al CENTRO DE INFORMACIÓN                                      |  |  |  |
|---|--|--|--|
| TOXICOLÓGICA o al médico.   |  |  |  |
| EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lave con abundante agua y jabón.                         |  |  |  |
| EN CASO DE INHALACIÓN: si siente malestar, llame al CENTRO DE                             |  |  |  |
| INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o al médico.   |  |  |  |
| EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuague con cuidado con agua durante                   |  |  |  |
| varios minutos; retire los lentes de contacto si están presentes y es fácil hacerlo; siga |  |  |  |
| enjuagando.   |  |  |  |
| Si se expuso o tiene dudas: consiga atención médica.                                      |  |  |  |
| NO induzca el vómito.   |  |  |  |
| Si se presenta irritación cutánea: consiga atención médica.                               |  |  |  |
| En caso de incendio: para sofocarlo use un agente apropiado para líquidos inflamables,    |  |  |  |
| como sustancias químicas secas o bióxido de carbono.                                      |  |  |  |
|   |  |  |  |

## Almacenamiento:

| P405 | Almacenar en sitios cerrados |
|------|------------------------------|
|------|------------------------------|

## Desecho:

| P501 | Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las regulaciones locales, |
|------|--|
|      | regionales, nacionales, internacionales correspondientes.                    |

# 2.3. Otros peligros.

Ninguno conocido.

# SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

| Ingrediente                                   | C.A.S. No. | % por peso |
|---|------------|------------|
| Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con | 64742-49-0 | 30 - 60    |
| hidrógeno                                     |            |            |
| Xileno  | 1330-20-7  | 30 - 60    |
| Etilbenceno                                   | 100-41-4   | 5 - 10     |
| Tolueno                                       | 108-88-3   | < 0.5      |
| Benceno                                       | 71-43-2    | < 0.1      |

Page: 3 of 18

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

# 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

#### Inhalación:

Lleve a la persona al aire libre. Si siente malestar, consiga atención médica.

#### Contacto con la piel:

Lave de inmediato con agua y jabón. Retire la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Si aparecen signos o síntomas, consiga atención médica.

## Contacto con los ojos:

Enjuague de inmediato con abundante agua durante 15 minutos, por lo menos. Retire los lentes de contacto si es fácil hacerlo y siga enjuagando. Consiga atención médica de inmediato.

#### En caso de deglución:

No induzca el vómito. Consiga atención médica de inmediato.

## 4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Neumonitis por aspiración (tos, jadeo, asfixia, quemaduras en la boca y dificultad para respirar). Depresión del sistema nervioso central (cefalea, mareo, somnolencia, falta de coordinación, náusea, habla mal articulada, vértigo e inconsciencia). Efectos en órganos diana. Remítase a la Sección 11 para obtener más detalles. Efectos en órganos diana tras una exposición prolongada o repetida. Remítase a la Sección 11 para obtener más detalles.

#### 4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamientos especiales requeridos.

No relevante

# **SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

# 5.1. Medios de extinción apropiados

En caso de incendio: para sofocarlo use un agente apropiado para líquidos inflamables, como sustancias químicas secas o bióxido de carbono.

#### 5.2. Peligros especiales que resulten de la sustancia o mezcla

Puede aumentar la presión en los recipientes cerrados y expuestos al calor de un incendio y hacerlos explotar.

#### Descomposición Peligrosa o Por Productos

Sustancia
Monóxido de carbono
Dióxido de carbono

**Condiciones** 

Durante la combustión
Durante la combustión

#### 5.3. Acciones de protección especial los bomberos o para las personas que combaten el incendio.

Es posible que el agua no sea efectiva para extinguir el incendio, aunque debe usarse para mantener frescas las superficies y recipientes expuestos al incendio y evitar las rupturas explosivas. Use ropa protectora completa, incluyendo casco, aparatos respiratorios autónomos, de presión positiva o de presión, búnker y pantalones, bandas alrededor de los brazos, cintura y piernas, máscara facial y cubierta protectora para las áreas expuestas de la cabeza.

# SECCIÓN 6 : Medidas en caso de derrame o fuga accidental

## 6.1. Precauciones que debe adoptar el personal, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evacue el área. Mantenga alejado del calor, chispas, flama abierta y fuentes de calor. - No fumar. Sólo use herramientas que no generen chispa. Ventile el área con aire fresco. En derrames grandes, o derrames en espacios confinados, ventile en forma mecánica para dispersar o extraer los vapores de conformidad con las buenas prácticas de higiene industrial. ¡Advertencia! Un motor puede ser una fuente de ignición que ocasione la explosión o quema de gases o vapores inflamables en el área del derrame. Para obtener información relacionada con los peligros físicos y de salud, protección respiratoria,

ventilación y equipo de protección personal, remítase a las otras secciones de la presente HDS.

## 6.2. Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente. En derrames grandes, cubra los drenajes y canales de la construcción para evitar que ingrese a los sistemas de desagüe o depósitos de agua.

## 6.3. Métodos y material para contención y limpieza

Contenga el derrame. Cubra el área del derrame con espuma extinguidora. Trabaje desde los bordes hacia el centro del derrame, cubra con bentonita, vermiculita u otro material inorgánico absorbente disponible en el mercado. Mezcle suficiente absorbente hasta que aparente estar seco. Recuerde, al agregar material absorbente no se elimina el peligro físico, a la salud o ambiental. Recolecte todo el material derramado que sea posible con herramientas que no generen chispas. Coloque en un recipiente metálico aprobado para transporte por las autoridades correspondientes. Limpie los residuos con un solvente apropiado seleccionado por una persona calificada y autorizada. Ventile el área con aire fresco. Lea y siga las precauciones de seguridad en la etiqueta del solvente y en la HDS. Selle el recipiente. Deseche el material recolectado tan pronto sea posible.

# SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

# 7.1. Precauciones para una manipulación segura.

No use en un área confinada con intercambio mínimo de aire. Mantenga alejado del alcance de los niños. No lo manipule hasta que haya leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Mantenga alejado del calor, chispas, flama abierta y fuentes de calor. - No fumar. Sólo use herramientas que no generen chispa. Adopte las medidas de precaución contra descarga estática. No respire el polvo, humo, gas, neblina, vapores y aerosol. No lo ponga en contacto con los ojos, piel o ropa. No coma, beba o fume cuando use este producto. Lave vigorosamente después de manipularlo. Evite liberarlo al medio ambiente. Evite el contacto con agentes oxidantes (como cloro, ácido crómico, etc.) Use zapatos aterrizados en forma apropiada o de baja estática. Use equipo de protección personal (guantes, respiradores, etc.) como se requiere hacerlo. Para minimizar el riesgo de ignición, determine las clasificaciones eléctricas correspondientes en el proceso de uso del producto y seleccione el equipo específico de ventilación de escape local para evitar la acumulación de vapor inflamable. Utilice contenedores aterrizados/interconectados y equipo de recepción si existe el potencial de acumulación de electricidad estática durante la transferencia.

# 7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacene en un lugar bien ventilado. Mantenga frío. Mantenga el recipiente bien cerrado. Proteja de la luz solar. Almacene alejado del calor. Almacene alejado de ácidos. Almacene alejado de agentes oxidantes.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

# Límites de exposición ambiental

Si un componente se divulga en la sección 3, aunque no aparezca en la siguiente tabla, el límite de exposición ocupacional no está disponible para dicho componente.

| Ingrediente | C.A.S. No. | Agencia                                   | Tipo de límite       | Comentarios adicionales                       |
|-------------|------------|---|----------------------|---|
| Etilbenceno | 100-41-4   | ACGIH                                     | TWA: 20 ppm          | A3: Carcinógeno animal confirmado.            |
| Etilbenceno | 100-41-4   | Límites de exposición ocupacional, México | TWA (8 horas):20 ppm |   |
| Tolueno     | 108-88-3   | ACGIH                                     | TWA: 20 ppm          | A4: Sin clasificación como carcinógeno humano |
| Tolueno     | 108-88-3   | Límites de exposición                     | TWA (8 horas):20 ppm |   |

|         |           | ocupacional,<br>México                             |   |   |
|---------|-----------|--|---|---|
| Xileno  | 1330-20-7 | ACGIH  | TWA: 100 ppm; STEL: 150 ppm                           | A4: Sin clasificación como carcinógeno humano     |
| Xileno  | 1330-20-7 | Límites de<br>exposición<br>ocupacional,<br>México | TWA (8 horas):100<br>ppm;STEL(15 minutos):150<br>ppm  |   |
| Benceno | 71-43-2   | ACGIH  | TWA: 0.5 ppm; STEL: 2.5 ppm                           | A1: carcinógeno<br>confirmado en humanos,<br>PIEL |
| Benceno | 71-43-2   | Límites de<br>exposición<br>ocupacional,<br>México | TWA (8 horas): 0.5 ppm;<br>STEL (15 minutos): 2.5 ppm | PIEL  |

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA: Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

CMRG: Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

Límites de exposición ocupacional, México: México: Límites de exposición ocupacional. NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control.

TWA: Promedio ponderado en tiempo

STEL: Límite de exposición a corto plazo

CEIL: Límite superior

#### 8.2. Controles de exposición

## 8.2.1. Controles de ingeniería.

Use ventilación general por dilución o ventilación de escape local para controlar las exposiciones aéreas correspondientes por debajo de los límites de exposición y controle el polvo, humo, gas, neblina, vapores y aerosol. Si la ventilación no es adecuada, use equipo de protección respiratoria. Use equipo de ventilación a prueba de explosión.

## 8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

#### Protección de ojos/cara

Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use protección en ojos/cara para evitar el contacto. Se recomienda el uso de las siguientes protecciones de ojos/cara:

Lentes de seguridad con protectores laterales

# Protección cutánea/mano

Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use guantes o ropa de protección aprobada por las normas locales correspondientes para evitar el contacto con la piel. La selección debe basarse tanto en los factores de uso como en los niveles de exposición, concentración de la sustancia o mezcla, frecuencia y duración, cambios físicos, como temperaturas extremas, y otras condiciones de uso. Consulte al fabricante de guantes o ropa de protección para seleccionar los guantes/ropa compatibles apropiados.

Se recomiendan guantes elaborados con los siguientes materiales: Fluoroelastómero

# Protección respiratoria

Puede necesitarse una evaluación de exposición para decidir si requiere un respirador. Si es necesario un respirador, use respiradores como parte del programa de protección respiratoria completa. Con base en los resultados de la evaluación de exposición, seleccione de los siguientes tipos de respiradores para reducir la exposición por inhalación:

Respirador purificador de aire con pieza facial de media cara o cara completa apropiado para vapores orgánicos y partículas

Para asuntos relacionados con la conveniencia para una aplicación específica, consulte al fabricante del respirador.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información con base en las propiedades físicas y químicas

| nformación con base en las propiedades físicas y químicas                                  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Estado físico  | Líquido  |  |  |  |
| Color  | Incoloro   |  |  |  |
| Olor   | Olor agudo, Disolvente Aromático   |  |  |  |
| Límite de olor   | Sin datos disponibles  |  |  |  |
| pH   | No aplicable   |  |  |  |
| Punto de fusión/punto de congelamiento   | No aplicable   |  |  |  |
| Punto de ebullición/punto inicial de ebullición /  | 118.3 °C   |  |  |  |
| Intervalo de ebullición  |  |  |  |  |
| Punto de inflamación   | 11.1 °C [Método de prueba:Copa cerrada]                                  |  |  |  |
| Velocidad de evaporación   | Aproximadamente 7.1 [Norma de referencia: Éter = 1]                      |  |  |  |
| Inflamabilidad (sólido, gas)   | No aplicable   |  |  |  |
| Límite inferior de inflamabilidad (LEL)  | 0.9 % del volumen  |  |  |  |
| Límite superior de inflamabilidad (UEL)  | 6 % del volumen  |  |  |  |
| Presión de vapor   | 1,999.8 Pa [Detalles:CONDICIONES: @ 100F]                                |  |  |  |
| Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa   | >=3 [Norma de referencia:AIRE = 1]                                       |  |  |  |
| Densidad   | 0.808 g/ml   |  |  |  |
| Densidad relativa  | 0.808 [Norma de referencia: AGUA = 1]                                    |  |  |  |
| Solubilidad en agua  | Insignificante   |  |  |  |
| Solubilidad-no-agua  | Sin datos disponibles  |  |  |  |
| Coeficiente de partición: n-octanol/agua   | Sin datos disponibles  |  |  |  |
| Temperatura de autoignición  | Sin datos disponibles  |  |  |  |
| Temperatura de descomposición  | Sin datos disponibles  |  |  |  |
| Viscosidad / Viscosidad Cinemática   | 3 mPa-s [Método de prueba:Brookfield]                                    |  |  |  |
| Compuestos orgánicos volátiles   | 808 g/l [ <i>Método de prueba</i> :calculado por la regla 443.1 de       |  |  |  |
|  | SCAQMD]  |  |  |  |
| Compuestos orgánicos volátiles   | 100 % del peso [ <i>Método de prueba</i> :calculado según el título 2 de |  |  |  |
|  | [CARB]   |  |  |  |
| Porcentaje volátil   | 100 % del peso   |  |  |  |
| VOC menos H2O y solventes exentos 808 g/l [Método de prueba:calculado por la regla 443.1 d |  |  |  |  |
|  | SCAQMD]  |  |  |  |
| Peso molecular   | Sin datos disponibles  |  |  |  |
|  | •  |  |  |  |

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

Este material puede reaccionar con ciertos agentes en determinadas condiciones; remítase a los encabezados restantes en esta sección.

# 10.2. Estabilidad química

Estable.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá polimerización peligrosa.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor

Chispas y/o llamas

# 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes

# 10.6 Productos de descomposición peligrosos. Sustancia

Ninguno conocido.

#### **Condiciones**

Remítase a la sección 5.2 para obtener información acerca de los productos peligrosos de descomposición durante la combustión.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, los datos toxicológicos de los ingredientes pueden no reflejarse en la clasificación del material y/o las señales y síntomas de exposición, porque un ingrediente puede estar presente por debajo del umbral de etiquetado, puede no estar disponible para la exposición o los datos pueden no ser relevantes para el material como un todo.

## 11.1. Información acerca de efectos toxicológicos

Signos y síntomas de la exposición

Basándose en datos de ensayo y/o en información de los componentes, este material produce los siguientes efectos.

#### Inhalación:

Puede ser nocivo en caso de inhalación. Irritación en las vías respiratorias: los signos y síntomas pueden incluir tos, estornudos, escurrimiento nasal, cefalea, ronquera y dolor de nariz y garganta. Puede ocasionar efectos adicionales a la salud (Consulte más adelante).

#### Contacto con la piel:

Irritación cutánea: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, inflamación, sarpullido, resequedad, agrietamiento, vesículas y dolor.

## Contacto con los ojos:

Irritación ocular moderada: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento, inflamación, dolor, lagrimeo y visión borrosa o difusa.

# Ingestión:

Neumonitis química (aspiración): los signos y síntomas pueden incluir tos, jadeo, asfixia, quemaduras en la boca, dificultad para respirar, piel azulada (cianosis) y puede ser fatal. Irritación gastrointestinal: los signos y síntomas pueden incluir dolor abdominal, malestar estomacal, náusea, vómito y diarrea. Puede ocasionar efectos adicionales a la salud (Consulte más adelante).

# **Efectos a la Salud Adicionales:**

## Una sola exposición puede ocasionar efectos en órganos específicos:

Efectos auditivos: los signos y síntomas pueden incluir limitaciones auditivas, desequilibrio y zumbido de oídos. Depresión del sistema nervioso central (SNC): los signos y síntomas pueden incluir cefalea, mareo, somnolencia, falta de coordinación, náusea, tiempo de reacción reducido, habla mal articulada, vértigo e inconsciencia.

#### La exposición prolongada o repetida puede ocasionar efectos en órganos específicos:

Efectos auditivos: los signos y síntomas pueden incluir limitaciones auditivas, desequilibrio y zumbido de oídos. Efectos neurológicos: los signos y síntomas pueden incluir cambios en la personalidad, falta de coordinación, pérdida sensorial, cosquilleo o entumecimiento de las extremidades, debilidad, temblor y cambios en la presión sanguínea y en la frecuencia cardiaca.

## Efectos en la reproducción o desarrollo:

Contiene uno o varios productos químicos que pueden causar defectos de nacimiento y ser nocivo en la reproducción.

# Carcinogenicidad:

Contiene uno o varios productos químicos que pueden causar cáncer.

# Datos toxicológicos

Si un componente está descrito en la sección 3 pero no aparece en la tabla de debajo, puede que no haya datos disponibles para ese criterio o que los datos no sean suficientes para su clasificación.

Toxicidad aguda

| Nombre  | Vía de<br>administra | Especies | Valor   |
|---|----------------------|----------|---|
|   | ción                 |          |   |
| Producto en general                                     | Dérmico              |          | No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000    |
|   |                      |          | mg/kg   |
| Producto en general                                     | Inhalación -         |          | No hay datos disponibles; calculado ATE >20 - =50 |
|   | vapor(4 hr)          |          | mg/l  |
| Producto en general                                     | Ingestión:           |          | No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000    |
|   |                      |          | mg/kg   |
| Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | Dérmico              | Conejo   | LD50 > 3,160 mg/kg                                |
| Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | Inhalación -         | Rata     | LC50 > 14.7  mg/l                                 |
|   | vapor (4             |          |   |
|   | horas)               |          |   |
| Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | Ingestión:           | Rata     | LD50 > 5,000 mg/kg                                |
| Xileno  | Dérmico              | Conejo   | LD50 > 4,200 mg/kg                                |
| Xileno  | Inhalación -         | Rata     | LC50 29 mg/l                                      |
|   | vapor (4             |          |   |
|   | horas)               |          |   |
| Xileno  | Ingestión:           | Rata     | LD50 3,523 mg/kg                                  |
| Etilbenceno   | Dérmico              | Conejo   | LD50 15,433 mg/kg                                 |
| Etilbenceno   | Inhalación -         | Rata     | LC50 17.4 mg/l                                    |
|   | vapor (4             |          |   |
|   | horas)               |          |   |
| Etilbenceno   | Ingestión:           | Rata     | LD50 4,769 mg/kg                                  |
| Tolueno   | Dérmico              | Rata     | LD50 12,000 mg/kg                                 |
| Tolueno   | Inhalación -         | Rata     | LC50 30 mg/l                                      |
|   | vapor (4             |          |   |
|   | horas)               |          |   |
| Tolueno   | Ingestión:           | Rata     | LD50 5,550 mg/kg                                  |

ETA = estimación de toxicidad aguda

# Irritación o corrosión cutáneas

| Nombre  | Especies | Valor          |
|---|----------|----------------|
|   |          |                |
| Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | Conejo   | Irritante      |
| Xileno  | Conejo   | Irritante leve |
| Etilbenceno   | Conejo   | Irritante leve |
| Tolueno   | Conejo   | Irritante      |

Irritación/daño grave en los ojos

| Nombre  | Especies | Valor              |
|---|----------|--------------------|
| Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | Conejo   | Irritante leve     |
| Xileno  | Conejo   | Irritante leve     |
| Etilbenceno   | Conejo   | Irritante moderado |
| Tolueno   | Conejo   | Irritante moderado |

# Sensibilización:

| $\sim$ |        |        |         |
|--------|--------|--------|---------|
| Sen    | sibili | zación | cutánea |

| Nombre Especies Valor |
|-----------------------|
|-----------------------|

| Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | Conejillo | No clasificado |
|---|-----------|----------------|
|   | de indias |                |
| Etilbenceno   | Humano    | No clasificado |
| Tolueno   | Conejillo | No clasificado |
|   | de indias |                |

# Sensibilización respiratoria

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

Mutagenicidad de células germinales

| Nombre  | Vía de<br>administ<br>ración | Valor  |
|---|------------------------------|--|
| Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | In vitro                     | No es mutágeno   |
| Xileno  | In vitro                     | No es mutágeno   |
| Xileno  | In vivo                      | No es mutágeno   |
| Etilbenceno   | In vivo                      | No es mutágeno   |
| Etilbenceno   | In vitro                     | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |
| Tolueno   | In vitro                     | No es mutágeno   |
| Tolueno   | In vivo                      | No es mutágeno   |

Carcinogenicidad

| Nombre  | Vía de<br>administr<br>ación | Especies                       | Valor  |
|---|------------------------------|--------------------------------|--|
| Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | Inhalación                   | Ratón                          | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |
| Xileno  | Dérmico                      | Rata                           | No es carcinógeno  |
| Xileno  | Ingestión:                   | Varias<br>especies<br>animales | No es carcinógeno  |
| Xileno  | Inhalación                   | Humano                         | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |
| Etilbenceno   | Inhalación                   | Varias<br>especies<br>animales | Carcinógeno  |
| Tolueno   | Dérmico                      | Ratón                          | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |
| Tolueno   | Ingestión:                   | Rata                           | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |
| Tolueno   | Inhalación                   | Ratón                          | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |

# Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

| Nombre      | Vía de<br>administ<br>ración | Valor                                     | Especies                       | Resultados<br>de la prueba | Duración de<br>la exposición                           |
|-------------|------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------|--|
| Xileno      | Inhalació<br>n               | No clasificado para reproducción femenina | Humano                         | NOAEL No<br>disponible     | exposición<br>ocupacional                              |
| Xileno      | Ingestión:                   | No clasificado para desarrollo            | Ratón                          | NOAEL No<br>disponible     | durante la organogénesis                               |
| Xileno      | Inhalació<br>n               | No clasificado para desarrollo            | Varias<br>especies<br>animales | NOAEL No<br>disponible     | durante la<br>gestación                                |
| Etilbenceno | Inhalació<br>n               | No clasificado para desarrollo            | Rata                           | NOAEL 4.3<br>mg/l          | previo al<br>apareamiento<br>y durante la<br>gestación |
| Tolueno     | Inhalació<br>n               | No clasificado para reproducción femenina | Humano                         | NOAEL No<br>disponible     | exposición<br>ocupacional                              |

Page: 10 of 18

| Tolueno | Inhalació  | No clasificado para reproducción | Rata   | NOAEL 2.3  | 1 generación |
|---------|------------|----------------------------------|--------|------------|--------------|
|         | n          | masculina                        |        | mg/l       |              |
| Tolueno | Ingestión: | Tóxico para el desarrollo        | Rata   | LOAEL 520  | durante la   |
|         |            |                                  |        | mg/kg/día  | gestación    |
| Tolueno | Inhalació  | Tóxico para el desarrollo        | Humano | NOAEL No   |              |
|         | n          |                                  |        | disponible | envenamiento |
|         |            |                                  |        |            | y/o          |
|         |            |                                  |        |            | intoxicación |

# Lactancia

| Nombre | Vía de     | Especies | Valor  |
|--------|------------|----------|--|
|        | administ   |          |  |
|        | ración     |          |  |
| Xileno | Ingestión: | Ratón    | No clasificado para los efectos sobre o vía la |
|        |            |          | lactancia                                      |

# Órganos específicos

Toxicidad en órgano específico - exposición única

| Nombre  | Vía de<br>administ<br>ración | Órganos<br>específicos                        | Valor  | Especies                       | Resultados<br>de la prueba | Duración de<br>la exposición |
|---|------------------------------|---|--|--------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Nafta (petróleo), fracción<br>ligera tratada con<br>hidrógeno | Inhalació<br>n               | depresión del<br>sistema nervioso<br>central. | Puede causar somnolencia o mareo   | Humanos<br>y<br>animales       | NOAEL No<br>disponible     |                              |
| Nafta (petróleo), fracción<br>ligera tratada con<br>hidrógeno | Inhalació<br>n               | irritación<br>respiratoria                    | Existen algunos datos positivos,<br>pero no son suficientes para la<br>clasificación |                                | NOAEL No<br>disponible     |                              |
| Nafta (petróleo), fracción<br>ligera tratada con<br>hidrógeno | Ingestión:                   | depresión del<br>sistema nervioso<br>central. | Puede causar somnolencia o mareo   | Juicio<br>profesion<br>al      | NOAEL No<br>disponible     |                              |
| Xileno  | Inhalació<br>n               | sistema auditivo                              | Causa daño a los órganos   | Rata                           | LOAEL 6.3<br>mg/l          | 8 horas                      |
| Xileno  | Inhalació<br>n               | depresión del<br>sistema nervioso<br>central. | Puede causar somnolencia o mareo   | Humano                         | NOAEL No<br>disponible     |                              |
| Xileno  | Inhalació<br>n               | irritación<br>respiratoria                    | Existen algunos datos positivos,<br>pero no son suficientes para la<br>clasificación | Humano                         | NOAEL No<br>disponible     |                              |
| Xileno  | Inhalació<br>n               | ojos  | No clasificado   | Rata                           | NOAEL 3.5<br>mg/l          | no disponible                |
| Xileno  | Inhalació<br>n               | hígado  | No clasificado   | Varias<br>especies<br>animales | NOAEL No<br>disponible     |                              |
| Xileno  | Ingestión:                   | depresión del<br>sistema nervioso<br>central. | Puede causar somnolencia o mareo   | Varias<br>especies<br>animales | NOAEL No<br>disponible     |                              |
| Xileno  | Ingestión:                   | ojos  | No clasificado   | Rata                           | NOAEL 250<br>mg/kg         | no aplicable                 |
| Etilbenceno   | Inhalació<br>n               | depresión del<br>sistema nervioso<br>central. | Puede causar somnolencia o mareo   | Humano                         | NOAEL No<br>disponible     |                              |
| Etilbenceno   | Inhalació<br>n               | irritación<br>respiratoria                    | Existen algunos datos positivos,<br>pero no son suficientes para la<br>clasificación | Humanos<br>y<br>animales       | NOAEL No<br>disponible     |                              |
| Tolueno   | Inhalació<br>n               | depresión del<br>sistema nervioso<br>central. | Puede causar somnolencia o mareo   | Humano                         | NOAEL No<br>disponible     |                              |
| Tolueno   | Inhalació<br>n               | irritación<br>respiratoria                    | Existen algunos datos positivos,<br>pero no son suficientes para la<br>clasificación | Humano                         | NOAEL No<br>disponible     |                              |
| Tolueno   | Inhalació<br>n               | sistema<br>inmunológico                       | No clasificado   | Ratón                          | NOAEL<br>0.004 mg/l        | 3 horas                      |
| Tolueno   | Ingestión:                   | depresión del<br>sistema nervioso             | Puede causar somnolencia o mareo   | Humano                         | NOAEL No<br>disponible     | envenamiento<br>y/o          |

Page: 11 of 18

| central. |  | intoxicación |
|----------|--|--------------|

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

| Nombre      | Vía de<br>administr<br>ación | Órganos<br>específicos  | Valor  | Especies                                 | Resultados<br>de la prueba  | Duración de<br>la exposición        |
|-------------|------------------------------|---|--|--|-----------------------------|-------------------------------------|
| Xileno      | Inhalación                   | sistema nervioso  | Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida                        | Rata                                     | LOAEL 0.4<br>mg/l           | 4 semanas                           |
| Xileno      | Inhalación                   | sistema auditivo  | Puede causar daño a los órganos<br>por exposición prolongada o<br>repetida           | Rata                                     | LOAEL 7.8<br>mg/l           | 5 días                              |
| Xileno      | Inhalación                   | hígado  | ado No clasificado   |  | NOAEL No<br>disponible      |                                     |
| Xileno      | Inhalación                   | endocrino   tracto  |  | Varias<br>especies<br>animales           | NOAEL 3.5<br>mg/l           | 13 semanas                          |
| Xileno      | Ingestión:                   | sistema auditivo  | No clasificado   | Rata                                     | NOAEL 900<br>mg/kg/day      | 2 semanas                           |
| Xileno      | Ingestión:                   | riñón o vejiga  | No clasificado   | Rata                                     | NOAEL<br>1,500<br>mg/kg/day | 90 días                             |
| Xileno      | Ingestión:                   | hígado  | No clasificado   | Varias<br>especies<br>animales           | NOAEL No<br>disponible      |                                     |
| Xileno      | Ingestión:                   | corazón   piel  <br>sistema endocrino  <br>Hueso, dientes, uñas<br>o cabello   sistema<br>hematopoyético  <br>sistema<br>inmunológico  <br>sistema nervioso  <br>aparato respiratorio | No clasificado   | Ratón                                    | NOAEL<br>1,000<br>mg/kg/day | 103 semanas                         |
| Etilbenceno | Inhalación                   | riñón o vejiga  | Existen algunos datos positivos,<br>pero no son suficientes para la<br>clasificación | Rata                                     | NOAEL 1.1<br>mg/l           | 2 años                              |
| Etilbenceno | Inhalación                   | hígado  | Existen algunos datos positivos,<br>pero no son suficientes para la<br>clasificación | Ratón                                    | NOAEL 1.1<br>mg/l           | 103 semanas                         |
| Etilbenceno | Inhalación                   | sistema<br>hematopoyético   | No clasificado   | Rata                                     | NOAEL 3.4<br>mg/l           | 28 días                             |
| Etilbenceno | Inhalación                   | sistema auditivo  | No clasificado   | Rata                                     | NOAEL 2.4<br>mg/l           | 5 días                              |
| Etilbenceno | Inhalación                   | sistema endocrino   | No clasificado   | Ratón                                    | NOAEL 3.3<br>mg/l           | 103 semanas                         |
| Etilbenceno | Inhalación                   | tracto<br>gastrointestinal  | No clasificado   | Rata                                     | NOAEL 3.3<br>mg/l           | 2 años                              |
| Etilbenceno | Inhalación                   | Hueso, dientes, uñas<br>o cabello   músculos  | No clasificado   | Varias<br>especies<br>animales<br>Varias | NOAEL 4.2<br>mg/l           | 90 días                             |
| Etilbenceno | Inhalación                   | corazón   sistema<br>inmunológico  <br>aparato respiratorio   | munológico   |  | NOAEL 3.3<br>mg/l           | 2 años                              |
| Etilbenceno | Ingestión:                   | hígado   riñón o<br>vejiga  | No clasificado   | Rata                                     | NOAEL 680<br>mg/kg/day      | 6 meses                             |
| Tolueno     | Inhalación                   | sistema auditivo  <br>ojos   sistema<br>olfativo  | Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida                        |  | NOAEL No<br>disponible      | envenamiento<br>y/o<br>intoxicación |
| Tolueno     | Inhalación                   | sistema nervioso  | Puede causar daño a los órganos<br>por exposición prolongada o<br>repetida           | Humano                                   | NOAEL No<br>disponible      | envenamiento<br>y/o<br>intoxicación |

D 10 C1

| Tolueno | Inhalación | aparato respiratorio                            | Existen algunos datos positivos,<br>pero no son suficientes para la<br>clasificación | Rata                           | LOAEL 2.3<br>mg/l           | 15 meses                  |
|---------|------------|---|--|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Tolueno | Inhalación | corazón   hígado  <br>riñón o vejiga            | No clasificado   | Rata                           | NOAEL 11.3<br>mg/l          | 15 semanas                |
| Tolueno | Inhalación | sistema endocrino                               | No clasificado   | Rata                           | NOAEL 1.1<br>mg/l           | 4 semanas                 |
| Tolueno | Inhalación | sistema<br>inmunológico                         | No clasificado   | Ratón                          | NOAEL No<br>disponible      | 20 días                   |
| Tolueno | Inhalación | Hueso, dientes, uñas<br>o cabello               | No clasificado   | Ratón                          | NOAEL 1.1<br>mg/l           | 8 semanas                 |
| Tolueno | Inhalación | sistema<br>hematopoyético  <br>sistema vascular | No clasificado   | Humano                         | NOAEL No<br>disponible      | exposición<br>ocupacional |
| Tolueno | Inhalación | tracto<br>gastrointestinal                      | No clasificado   | Varias<br>especies<br>animales | NOAEL 11.3<br>mg/l          | 15 semanas                |
| Tolueno | Ingestión: | sistema nervioso                                | Existen algunos datos positivos,<br>pero no son suficientes para la<br>clasificación | Rata                           | NOAEL 625<br>mg/kg/day      | 13 semanas                |
| Tolueno | Ingestión: | corazón   | No clasificado   | Rata                           | NOAEL<br>2,500<br>mg/kg/day | 13 semanas                |
| Tolueno | Ingestión: | hígado   riñón o<br>vejiga                      | No clasificado   | Varias<br>especies<br>animales | NOAEL<br>2,500<br>mg/kg/day | 13 semanas                |
| Tolueno | Ingestión: | sistema<br>hematopoyético                       | No clasificado   | Ratón                          | NOAEL 600<br>mg/kg/day      | 14 días                   |
| Tolueno | Ingestión: | sistema endocrino                               | No clasificado   | Ratón                          | NOAEL 105<br>mg/kg/day      | 28 días                   |
| Tolueno | Ingestión: | sistema<br>inmunológico                         | No clasificado   | Ratón                          | NOAEL 105<br>mg/kg/day      | 4 semanas                 |

Peligro de aspiración

| <u> </u>  |                       |
|---|-----------------------|
| Nombre  | Valor                 |
| Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | Peligro de aspiración |
| Xileno  | Peligro de aspiración |
| Etilbenceno   | Peligro de aspiración |
| Tolueno   | Peligro de aspiración |

Por favor póngase en contacto en la dirección o el teléfono que aparecen en la primera página de la HDS para obtener información toxicológica adicional sobre este material y/o sus componentes.

# SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

La siguiente información puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones del ingrediente específico son obligatorias por parte de una autoridad competente. La información adicional que conlleve a la clasificación del material en la Sección 2 está disponible por solicitud; además, los datos del destino ambiental y efectos de los ingredientes pueden no reflejarse en esta sección porque un ingrediente puede estar presente por debajo del límite para etiquetarlo, no se espera que el ingrediente esté disponible en la exposición o no se considera que los datos sean relevantes en la totalidad del material.

#### 12.1. Toxicidad

# Peligro acuático agudo:

GHS Agudo 2: Tóxico para la vida acuática.

# Peligro acuático crónico:

GHS Crónico 3: Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos

Sin datos disponibles de la prueba del producto

| Material  | N° CAS     | Organismo                           | Tipo                  | Exposición         | Criterio de<br>valoración de<br>la prueba | Resultados de la<br>prueba |
|---|------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------|---|----------------------------|
| Nafta<br>(petróleo),<br>fracción ligera<br>tratada con<br>hidrógeno | 64742-49-0 | Carpa de cabeza grande              | Estimado              | 96 horas           | LL50                                      | 8.2 mg/l                   |
| Nafta<br>(petróleo),<br>fracción ligera<br>tratada con<br>hidrógeno | 64742-49-0 | Algas verdes                        | Estimado              | 72 horas           | EL50                                      | 3.1 mg/l                   |
| Nafta<br>(petróleo),<br>fracción ligera<br>tratada con<br>hidrógeno | 64742-49-0 | Pulga de agua                       | Estimado              | 48 horas           | EL50                                      | 4.5 mg/l                   |
| Nafta<br>(petróleo),<br>fracción ligera<br>tratada con<br>hidrógeno | 64742-49-0 | Algas verdes                        | Estimado              | 72 horas           | NOEL                                      | 0.5 mg/l                   |
| Nafta<br>(petróleo),<br>fracción ligera<br>tratada con<br>hidrógeno | 64742-49-0 | Pulga de agua                       | Estimado              | 21 días            | NOEL                                      | 2.6 mg/l                   |
| Xileno  | 1330-20-7  | Barro activado                      | Estimado              | 3 horas            | NOEC                                      | 157 mg/l                   |
| Xileno  | 1330-20-7  | Algas verdes                        | Estimado              | 72 horas           | EC50                                      | 4.36 mg/l                  |
| Xileno  | 1330-20-7  | Trucha arcoíris                     | Estimado              | 96 horas           | LC50                                      | 2.6 mg/l                   |
| Xileno  | 1330-20-7  | Pulga de agua                       | Estimado              | 48 horas           | EC50                                      | 3.82 mg/l                  |
| Xileno  | 1330-20-7  | Algas verdes                        | Estimado              | 72 horas           | NOEC                                      | 0.44 mg/l                  |
| Xileno  | 1330-20-7  | Trucha arcoíris                     | Estimado              | 56 días            | NOEC                                      | > 1.3 mg/l                 |
| Xileno  | 1330-20-7  | Pulga de agua                       | Estimado              | 7 días             | NOEC                                      | 0.96 mg/l                  |
| Etilbenceno   | 100-41-4   | Algas verdes                        | Estimado              | 73 horas           | EC50                                      | 4.36 mg/l                  |
| Etilbenceno   | 100-41-4   | Trucha arcoíris                     |                       | 96 horas           | LC50                                      | 2.6 mg/l                   |
| Etilbenceno   | 100-41-4   | Pulga de agua                       | Estimado              | 48 horas           | EC50                                      | 3.82 mg/l                  |
| Etilbenceno   | 100-41-4   | Barro activado                      | Experimental          | 49 horas           | EC50                                      | 130 mg/l                   |
| Etilbenceno   | 100-41-4   | Algas verdes                        | Estimado              | 73 horas           | NOEC                                      | 0.44 mg/l                  |
| Etilbenceno   | 100-41-4   | Trucha arcoíris                     | Estimado              | 56 días            | NOEC                                      | > 1.3 mg/l                 |
| Etilbenceno<br>Tolueno  | 100-41-4   | Pulga de agua<br>Salmón<br>plateado | Estimado Experimental | 7 días<br>96 horas | NOEC<br>LC50                              | 0.96 mg/l<br>5.5 mg/l      |
| Tolueno   | 108-88-3   | Camarón de coral                    | Experimental          | 96 horas           | LC50                                      | 9.5 mg/l                   |
| Tolueno   | 108-88-3   | Algas verdes                        | Experimental          | 72 horas           | EC50                                      | 12.5 mg/l                  |
| Tolueno   | 108-88-3   | Rana leopardo                       | Experimental          | 9 días             | LC50                                      | 0.39 mg/l                  |
| Tolueno   | 108-88-3   | Salmón rosa                         | Experimental          | 96 horas           | LC50                                      | 6.41 mg/l                  |
| Tolueno   | 108-88-3   | Pulga de agua                       | Experimental          | 48 horas           | EC50                                      | 3.78 mg/l                  |
| Tolueno   | 108-88-3   | Salmón<br>plateado                  | Experimental          | 40 días            | NOEC                                      | 1.39 mg/l                  |
| Tolueno   | 108-88-3   | Diatomeas                           | Experimental          | 72 horas           | NOEC                                      | 10 mg/l                    |
| Tolueno   | 108-88-3   | Pulga de agua                       | Experimental          | 7 días             | NOEC                                      | 0.74 mg/l                  |

Page: 14 of 18

| Tolueno | 108-88-3 | Barro activado         | Experimental | 12 horas | IC50 | 292 mg/l                   |
|---------|----------|------------------------|--------------|----------|------|----------------------------|
| Tolueno | 108-88-3 | Bacteria               | Experimental | 16 horas | NOEC | 29 mg/l                    |
| Tolueno | 108-88-3 | Bacteria               | Experimental | 24 horas | EC50 | 84 mg/l                    |
| Tolueno | 108-88-3 | Lombriz roja           | Experimental | 28 días  | LC50 | > 150 mg por kg de<br>peso |
| Tolueno | 108-88-3 | Microbios de tierra    | Experimental | 28 días  | NOEC | < 26 mg/kg (peso seco)     |
| Benceno | 71-43-2  | Algas verdes           | Experimental | 72 horas | EC50 | 100 mg/l                   |
| Benceno | 71-43-2  | Trucha arcoíris        | Experimental | 96 horas | LC50 | 5.3 mg/l                   |
| Benceno | 71-43-2  | Pulga de agua          | Experimental | 48 horas | EC50 | 10 mg/l                    |
| Benceno | 71-43-2  | Carpa de cabeza grande | Experimental | 32 días  | NOEC | 0.8 mg/l                   |
| Benceno | 71-43-2  | Algas verdes           | Experimental | 72 horas | EC10 | 34 mg/l                    |
| Benceno | 71-43-2  | Pulga de agua          | Experimental | 7 días   | NOEC | 3 mg/l                     |
| Benceno | 71-43-2  | Bacteria               | Experimental | 24 horas | IC50 | 13 mg/l                    |

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

| Material        | Nº CAS     | Tipo de        | Duración | Tipo de        | Resultados de    | Protocolo             |
|-----------------|------------|----------------|----------|----------------|------------------|-----------------------|
|                 |            | prueba         |          | estudio        | la prueba        |                       |
| Nafta           | 64742-49-0 | Estimado       | 28 días  | Demanda        | 77 %             | OCDE 301F -           |
| (petróleo),     |            | Biodegradación |          | biológica de   | BOD/ThOD         | Respirometría         |
| fracción ligera |            |                |          | oxígeno        |                  | manomérica            |
| tratada con     |            |                |          |                |                  |                       |
| hidrógeno       |            |                |          |                |                  |                       |
| Xileno          | 1330-20-7  | Experimental   |          | Vida media     | 1.4 días (t 1/2) | Método no estándar    |
|                 |            | Fotólisis      |          | fotolítica (en |                  |                       |
|                 |            |                |          | aire)          |                  |                       |
| Xileno          | 1330-20-7  | Experimental   | 28 días  | Demanda        | 90-98 %          | OCDE 301F -           |
|                 |            | Biodegradación |          | biológica de   | BOD/ThOD         | Respirometría         |
|                 |            |                |          | oxígeno        |                  | manomérica            |
| Etilbenceno     | 100-41-4   | Experimental   | 28 días  | Demanda        | 90-98 %          | OCDE 301F -           |
|                 |            | Biodegradación |          | biológica de   | BOD/ThOD         | Respirometría         |
|                 |            |                |          | oxígeno        |                  | manomérica            |
| Tolueno         | 108-88-3   | Experimental   |          | Vida media     | 5.2 días (t 1/2) |                       |
|                 |            | Fotólisis      |          | fotolítica (en |                  |                       |
|                 |            |                |          | aire)          |                  |                       |
| Tolueno         | 108-88-3   | Experimental   | 20 días  | Demanda        | 80 %             | Método estándar APHA  |
|                 |            | Biodegradación |          | biológica de   | BOD/ThOD         | de agua/agua residual |
|                 |            |                |          | oxígeno        |                  |                       |
| Benceno         | 71-43-2    | Experimental   |          | Vida media     | 26 días (t 1/2)  |                       |
|                 |            | Fotólisis      |          | fotolítica (en |                  |                       |
|                 |            |                |          | aire)          |                  |                       |
| Benceno         | 71-43-2    | Experimental   | 28 días  | Demanda        | 96 %             | OCDE 301F -           |
|                 |            | Biodegradación |          | biológica de   | BOD/ThOD         | Respirometría         |
|                 |            |                |          | oxígeno        |                  | manomérica            |

# 12.3. Potencial bioacumulativo

| Material        | Nº CAS     | Tipo de       | Duración | Tipo de | Resultados de | Protocolo |
|-----------------|------------|---------------|----------|---------|---------------|-----------|
|                 |            | prueba        |          | estudio | la prueba     |           |
| Nafta           | 64742-49-0 | Los datos no  | N/D      | N/D     | N/D           | N/D       |
| (petróleo),     |            | están         |          |         |               |           |
| fracción ligera |            | disponibles o |          |         |               |           |

Page: 15 of 18

| tratada con<br>hidrógeno |           | son<br>insuficientes<br>para la<br>clasificación |          |  |      |                    |
|--------------------------|-----------|--|----------|--|------|--------------------|
| Xileno                   | 1330-20-7 | Experimental BCF -Trucha arcoíris                | 56 días  | Factor de<br>bioacumulació<br>n                    | 25.9 | Método no estándar |
| Etilbenceno              | 100-41-4  | Experimental BCF -Trucha arcoíris                | 56 días  | Factor de bioacumulació n                          | 25.9 | Método no estándar |
| Tolueno                  | 108-88-3  | Experimental BCF - Otro                          | 72 horas | Factor de<br>bioacumulació<br>n                    | 90   |                    |
| Tolueno                  | 108-88-3  | Experimental<br>Bioconcentraci<br>ón             |          | Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O | 2.73 |                    |
| Benceno                  | 71-43-2   | Experimental BCF - Otro                          |          | Factor de bioacumulació n                          | <10  | similar a OCDE 305 |
| Benceno                  | 71-43-2   | Experimental<br>Bioconcentraci<br>ón             |          | Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O | 2.13 |                    |

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

#### 12.5 Otros efectos adversos

Sin información disponible

Los surfactantes contenidos en esta preparación cumplen con los criterios de biodegradación como se establece en la Regulación (EC) No.648/2004 para detergentes.

# SECCIÓN 13: Información sobre la eliminación de los productos

# 13.1. Métodos de eliminación/desecho

Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las reglamentaciones locales, regionales, nacionales, internacionales.

Incinere en una instalación autorizada para incinerar desperdicios. Las instalaciones deben contar con la capacidad de manejar latas de aerosol. Como alternativa para desecharlo, recurra a instalaciones autorizadas para desechar desperdicios. Los tambores, tanques o recipientes vacíos para transportar y manipular sustancias químicas peligrosas (sustancias, mezclas o preparaciones químicas clasificadas como peligrosas por las regulaciones correspondientes) deben considerarse, almacenarse y desecharse como desperdicios peligrosos, salvo que las regulaciones de desperdicio correspondientes los hayan definido de alguna otra forma. Consulte a las autoridades de regulación correspondientes para determinar las instalaciones disponibles de tratamiento y desecho.

# **SECCIÓN 14: Información de transporte**

Transporte Maritimo (IMDG)

Número UN:UN1993

Nombre de envío apropiado: Líquido inflamable, N.O.S.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro:3

Riesgo secundario: Ninguno asignado.

Grupo de empaque:II Cantidad limitada:Sí

Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

# Transporte aéreo (IATA)

Número UN:UN1993

Nombre de envío apropiado:Líquido inflamable, N.O.S.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro:3

Riesgo secundario: Ninguno asignado.

Grupo de empaque:II

Cantidad limitada: Ninguno asignado. Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

# TRANSPORTE TERRESTRE

**Prohibido:**No relevante **Número UN:**No relevante

Nombre de envío apropiado: No relevante

Nombre técnico: No relevante

Clase/División de peligro: No relevante Riesgo secundario: No relevante Grupo de empaque: No relevante Cantidad limitada: No relevante Contaminante marino: No relevante

Nombre técnico del contaminante marino: No relevante Otras descripciones de materiales peligrosos: No relevante

Para mayor información consulte la Hoja Resumen de Seguridad para Transporte Terrestre de Materiales Peligrosos 3M.

Las clasificaciones para el transporte se proporcionan como un servicio al cliente. Para envíos, USTED es responsable de cumplir con todas las leyes y regulaciones correspondientes, que incluyen la clasificación apropiada de transporte y empaquetado. Las clasificaciones para el transporte se basan en la fórmula del producto, empaque, políticas de 3M y conocimiento por parte de 3M de las regulaciones vigentes apropiadas. 3M no garantiza la precisión de la presente información de clasificación. Esta información sólo aplica para la clasificación de transporte y no aplica para los requisitos de empaquetado, etiquetado o comercialización. La información anterior sólo es para referencia. Si realiza envíos por aire o mar, USTED está advertido de revisar y cumplir con los requisitos regulatorios correspondientes.

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

# 15.1. Regulaciones/legislación de seguridad, salud y ambiental específicas para la sustancia o mezcla

# Estatus de inventario global

Para obtener más información, contacte a 3M. Los componentes de este material cumplen con las provisiones de la Ley de control de químicos de Corea. Aplican ciertas restricciones; contacte a la división correspondiente para obtener información adicional. Los componentes del material cumplen con las disposiciones de Notificación Nacional de Sustancias Químicas Industriales y Esquema de Valoración (NICNAS) de Australia. Pueden aplicar ciertas restricciones. Para obtener mayor

información, contacte a la división de ventas. Los componentes del material cumplen con las disposiciones de la Ley de Control de Sustancias Químicas de Japón. Pueden aplicar ciertas restricciones. Para obtener mayor información, contacte a la división de ventas. Los componentes del material cumplen con las disposiciones de los requisitos RA 6969 de Filipinas. Pueden aplicar ciertas restricciones. Para obtener mayor información, contacte a la división de ventas. Los componentes de este producto cumplen con los nuevos requerimientos de notificación de sustancias de "CEPA". Este producto cumple con las medidas sobre la gestión medioambiental de nuevas sustancias químicas. Todos los ingredientes están listados o están exentos en el inventario China IECSC. Los componentes de este producto cumplen con los requisitos de notificación química de TSCA. Todos los componentes requeridos de este producto están listados en la parte activa del Inventario TSCA.

# **SECCIÓN 16: Otra información**

Clasificación de peligro NFPA

Salud: 2 Inflamabilidad: 3 Inestabilidad: 0 Peligros especiales: Ninguno

Las clasificaciones de peligro de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) están diseñadas para que las use el personal de respuesta en emergencias para atender los peligros que se presentan a corto plazo, exposición aguda a un material en condiciones de incendio, salpicadura o emergencias similares. Las clasificaciones de peligro se basan principalmente en las propiedades físicas y tóxicas inherentes del material, aunque también incluyen las propiedades tóxicas de los productos de combustión o descomposición que se sabe se generan en cantidades significativas.

## Clasificación de peligro HMIS

Salud: \*4 Inflamabilidad: 3 Peligro físico: 0 Protección personal: X - See PPE section.

Las clasificaciones de riesgo del Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (HMIS® IV) están diseñadas para informar a los empleados de los riesgos químicos en el lugar de trabajo. Estas calificaciones se basan en las propiedades inherentes del material bajo las condiciones previstas de uso normal y no están destinados para su uso en situaciones de emergencia. Las calificaciones HMIS® IV son para ser utilizadas con un programa completamente implementado HMIS® IV. HMIS® es una marca registrada de la Asociación Americana Coatings (ACA).

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y solo se utilizará como orientación. Se basa en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad adecuadas para el producto.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La información provista en esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS por sus siglas en español) representa el mejor saber y entender de 3M a la fecha de su publicación, por lo que 3M no será responsable de los posibles daños, perjuicios o pérdidas, derivados de su uso, excepto cuando la ley lo establezca. Los usos no descritos aquí o la combinación con otros materiales no fueron considerados en la preparación de este documento. Por esta razón, es responsabilidad del usuario de esta información que realice su propia evaluación para asegurarse la adecuación del producto para un propósito en particular. Esta HDS tiene el objetivo de transmitir información sobre salud y seguridad. El importador autorizado es responsable de cumplir los requisitos regulatorios, incluidos pero no limitados a registro/ notificaciones del producto, rastreo del volumen de sustancias y posibles registros/notificaciones de sustancias controladas.

# Las HDS de 3M México están disponibles en www.3M.com.mx